# AEDはフクダ電子

AED(自動体外式除細動器)

### ハートスタートHS1 HEARTSTART HS1

医療機器承認番号:21700BZY00426000





## AEDで、ひとりでも

### 様々な場所で起こり得る 突然の心停止。

突然の心停止は様々な国で主要な死亡原因の一つとなっています。日本において突然の心停止発生者数は年間6万人以上とも言われており、多くの大切な命が失われています。突然の心停止の主な原因は、心室細動 (VF) と呼ばれる心臓が痙攣したような状態になることです。このような状態に陥ると、早急に処置を行わなければ数分以内に死に至ります。その心室細動に対する最も有効な治療方法は除細動。つまり除細動器による電気ショックです。突然の心停止が発生してから5分以内に除細動(電気ショック)を行うことにより救命率を大幅に向上させることが出来ます。





AED(自動体外式除細動器)

ハートスタートHS1
HEARTSTART HS1

# 多くの命を救えたら。

### 操作する人の目線から開発されたAED!

突然の心停止から命を守る、ハートスタートHS1。

### HS105大特長

1

#### クイックショック機能 \*1

胸骨圧迫の中断時間は最小が望ましいとされています。(AHAガイドライン2010) フィリップス AEDは8秒以内にショック実行可能です!! 2

#### 使用者の操作スピードに合わせた 音声ガイダンス

初めて使用する方を想定し、 1つ1つの手順を丁寧にアナウンス。 使用者の目線に立ったAEDです。

(3

#### 軽量・コンパクト

ハートスタートHS1は バッテリを含めてわずか1.5kg。 緊急時、現場への 持ち運びが容易です。 (4

#### パッドカートリッジ式

本体と一体型の為、 余計なコードが 外に出ない。 (5

#### 心肺蘇生法 コーチング搭載

iボタンで胸骨圧迫の リズム・人工呼吸の タイミングをアナウンス。 救命率向上をサポートします!



#### ハートスタートHS1 製品仕様

除細動	
販売名	ハートスタートHS1
型式	M5066A
製品構成	HS1本体、ユーザーズガイド、バッテリ、キャリングケース
	成人用パッド・カートリッジ、クイック・リファレンス・ガイド
波形	二相性切頭指数型波形。
	波形パラメータは傷病者胸郭インピーダンスに応じて自動的に調整。
エネルギー	定格150J
※1 クイック・ショック	胸骨圧迫と人工呼吸のための時間終了後、
	8秒以内(代表値)にショック実行可能
音声メッセージ	ユーザーに使用法を詳しくガイドする音声メッセージ
胸骨圧迫と人工	胸骨圧迫の深さや回数、リズムと人工呼吸の回数、
呼吸の音声ガイド	タイミングを音声でガイド
通電	除細動パッドによる通電。
	パッド記載の絵に従って除細動パッドを装着。
コントロール	パッド・カートリッジ・ハンドル、電源ON/OFFボタン、i-ボタン、
	ショック・ボタン
インジケータ	使用準備完了ランプ、i-ボタン、注意ランプ

寸法/質量	
寸法	7×21×19 cm (高さ×幅×奥行き)
質量	バッテリおよびバッド・カートリッジ装着時:1.5 kg

固形物体/液体の	固形物体:EN60529 class IP2X
侵入に対する保護	液体:EN60529 class IPX1
温度	動作時:0~50℃
	スタンバイモード:10~43℃
湿度	動作時:相対湿度0~95%(結露なし)
	スタンバイモード:相対湿度10~75%(結露なし)
高度	動作時:0~4572 m
	保管時:0~2591m、48時間未満であれば0~4572m
耐衝擊性	1mの高さから落下させた場合の縁、角、面への衝撃
耐振動性	動作時:EN1789準拠
EMI (エミッション/	EN55011 Group 1 Level B Class Bおよび
<b>イ</b> ミュニティ)	EN61000-4-3準拠

解析システム	
傷病者解析	傷病者の心電図を評価してショックが必要な調律かどうかを判定。 ショック適応調律は、心室細動(VF)および一部の心室性頻拍(VT)。 安全のために、振幅や周波数が低すぎる調律はショック適応な調律 と判断されない場合がある。
感度/特異性	成人の除細動に関するAAMI DF80のガイドラインおよびAHAの 推奨に準拠(Circulation 1997;95:1677-1682)。
アーチファクト検出	ペースメーカや電気的ノイズによるアーチファクトの影響はアーチファクト検出により最小限に抑えられる。

タイプ	9VDC、4.2Ah、ディスポーザブル、長寿命、
	リチウム二酸化マンガン電池、一次電池
容量	200回のショックまたは4時間の動作
使用開始期限	貼付された期日までに使用を開始
スタンバイ期限	代表値4年間(バッテリ装着テスト1回実施後、ハートスタートHS1を
	使用せず、推奨保管温度で保管した場合)

SMARTパッド	Market St. St. St. St. St.	
SMART	M5071A除細動パッド	M5072A除細動パッド
パッドカートリッジ		(対象:未就学児)
製品構成	ディスポーザブル・カートリッジ	ディスポーザブル・カートリッジ
	(除細動パッド内蔵)	(除細動パッド内蔵)
有効表面積	各85 cm²	各85 cm²
ケーブル長	137.1 cm	101.6 cm
使用期限	カートリッジに記載	カートリッジに記載

自動/バッテリ装着セルフテスト	
毎日の	内部回路、波形出力システム、
自動セルフテスト	パッド・カートリッジ、バッテリ容量テスト
パッドテスト	パッドの使用準備状態をテスト(粘着ジェルの水分量)
バッテリ装着テスト	バッテリ装着時に、自動セルフテストおよびユーザー対話型テストで機器 状態をチェック
ステータス・	点滅する緑の使用準備完了ランプはHS1が使用可能な状態かを
インジケータ	示す。ビープ音が出力された場合は保守が必要なことを示す。

データ記録、データ転送(オプション)	
赤外線通信	IrDAプロトコルを使用してイベント・データをPCへ無線転送
データ記録	15分間の心電図および症例全体のイベントと解析結果

<sup>・</sup>製品の使用法の詳細については、ハートスタートHS1取扱説明書をご覧ください。すべての仕様は他に記載のない限り、 25℃の温度環境下における値です。ハートスタートHS1およびアクセサリにはラテックスを含む材料を使用していません。

#### ハートスタートHS1の性能を最大限に生かす各種サプライ/アクセサリ

#### キャリングケース



ウォータープルーフケース

寸法:34cm(幅)×30cm(高さ)×15cm(奥行き)

#### 定期交換品·消耗品



M5070A ロングライフバッテリ

容量:200回のショックまたは4時間の動作 スタンバイ期限:代表値4年



M5071A 成人用パッドカートリッジ

医療機器届出番号 13B1X00221000048 使用期限:カートリッジに記載



M5072A 小児用パッドカートリッジ

医療機器届出番号 13B1X00221000049 対象:未就学児 使用期限:カートリッジに記載

#### 小児等への適用-

●未就学児の小児に対して成人用の除細動エネルギーを印加することについては、小児用にエネルギーを減衰できる機構を持った自動体外式除細動器が近くにないなど、やむをえない場合に限り使用すること。●小児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。●JRC(日本版)ガイドライン2010では、未就学児(およそ6歳)以下の小児への使用を推奨しています。

# 多くの命を救えたら。

### 心肺蘇生は早期実施が有効

目撃のあった時刻から救急隊員が心肺蘇生を開始した時点までの 時間区分ごとの、1ヶ月後生存率及び社会復帰率(8ヵ年合計計算)



2004年7月1日より医師や救急救命士だけでなく、現場に居合わせた一般市民もAED(自動体外式除細動器)の使用が出来るようになりました。これにより学校や公共施設、一般企業などに多くのAEDの普及が進み、救命事例も数多く報道されるようになりました。

ついには救命率(1ヶ月後生存率)が5%以下であったものが約4倍に向上し、その効果が実証されたと同時に、より一層の救命率向上が期待されています。また、胸骨圧迫の重要性が2005年より、世界的ガイドラインに記述されており、発見者による胸骨圧迫とAEDの組合せが重要視されています。

フィリップスのハートスタートHS1は、その操作と心肺蘇生法コーチング機能による胸骨圧迫と人工呼吸、小児への対応など処置をサポートいたします。